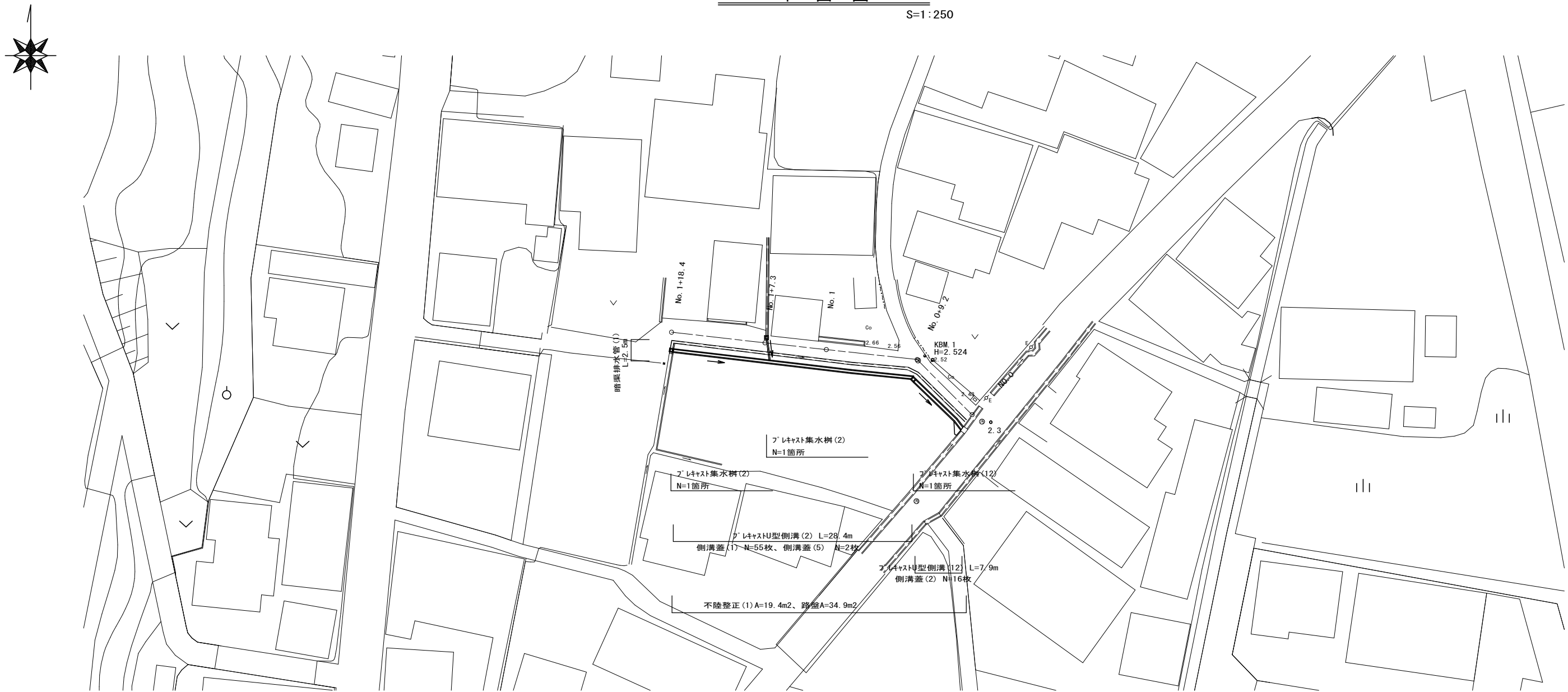


平面図

S=1:25



標準横断面図

S=1:5

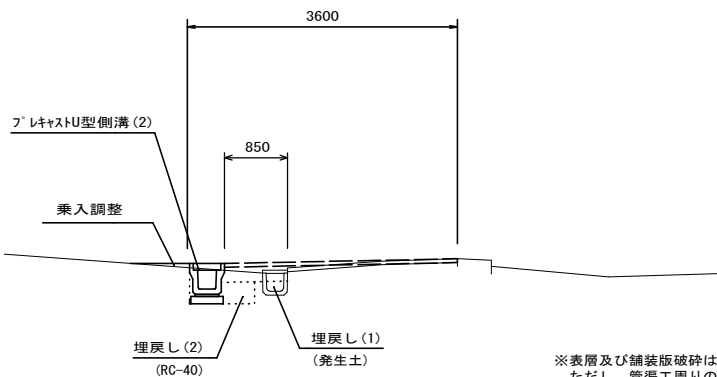
鋪裝工斷面

S=1

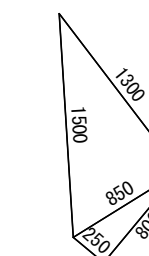
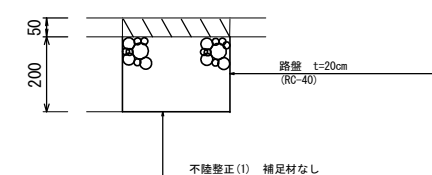
路盤工展開図

S=1:

No. 0+9. 2



※表層及び舗装版破碎は、別途工事にて施工する
ただし、管渠工周りの舗装版破碎は施工する



番号	a	b	c	S	面積	備考
①	1.50	1.30	0.85	1.83	0.55	
②	0.85	0.25	0.80	0.95	0.10	
合計					0.7	

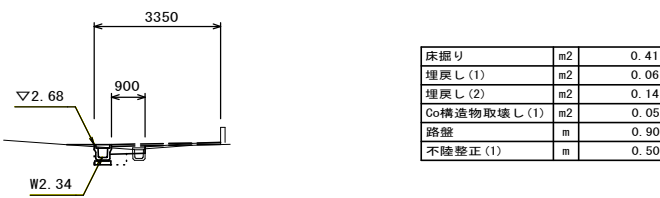
1号工事箇所

工事名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図 舗装工断面図、路盤工展開図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

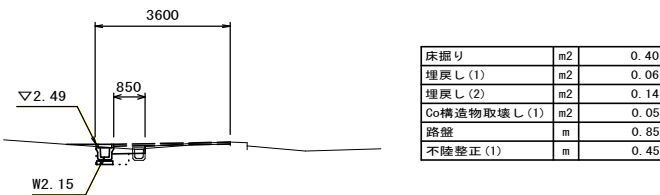
S=1:100

No. 1

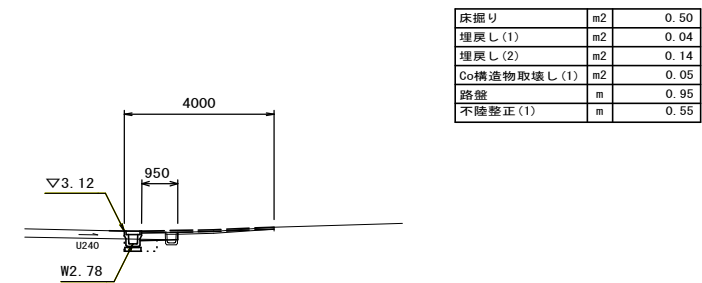


DL=-5.00

No. 0+9.2

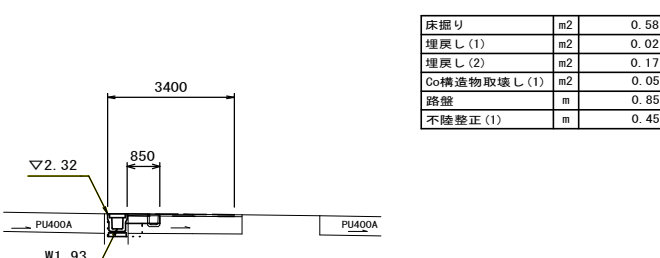


No. 1+18.4

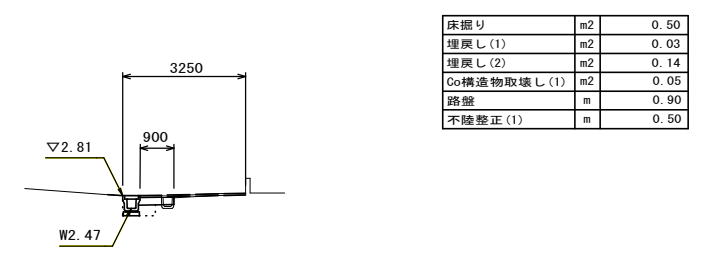


DL=-5.00

No. 0



No. 1+7.3



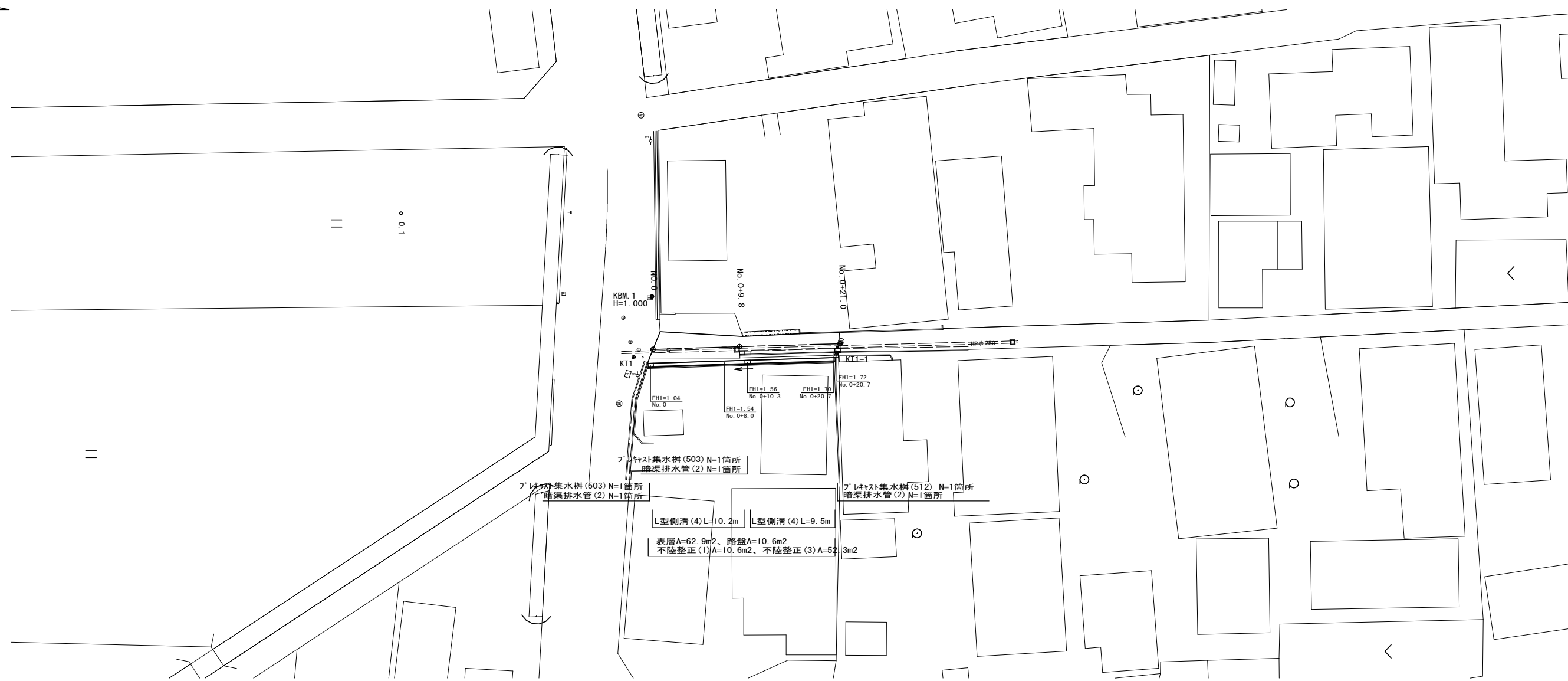
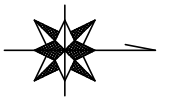
DL=-5.00

DL=-5.00

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭い道路整備工事
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内
図面の種類	横断面図
縮尺	S=1:100
事業所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

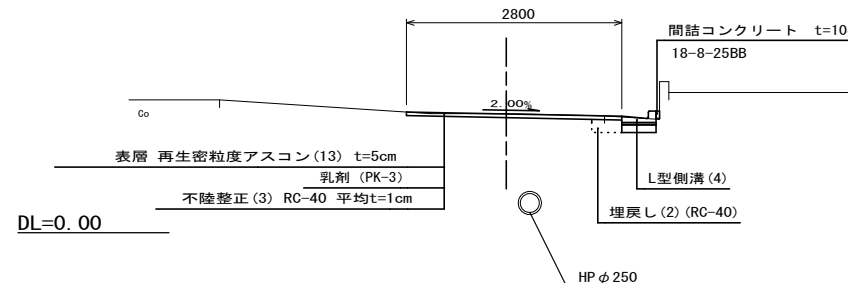
S=1:250



標準横断面図

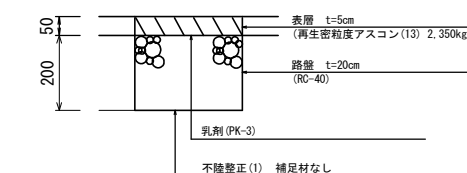
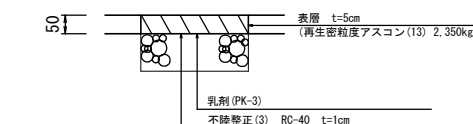
S=1:50

No. 0+9.8



舗装工断面図

S=1:10

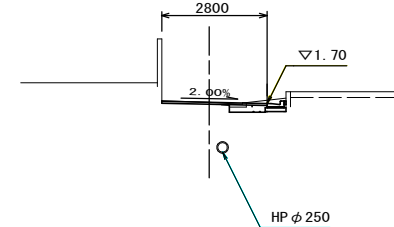


2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図
縮尺	図示
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図

S=1:100

No. 0+20. 4

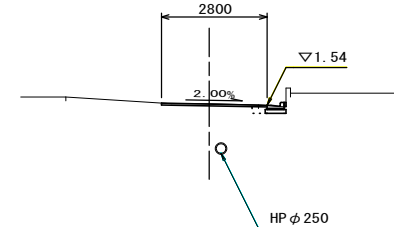


No. 0+20. 4 (同)		
	~No. 0+20. 4	~No. 0+21. 0
掘削	m2 0.10	-
床掘り	m2 0.17	-
埋戻し(2)	m2 -	-
Co構造物取壊し(1)	m2 0.09	0.09
舗装版破碎(1)	m -	-
舗装版破碎(2)	m 1.80	1.80
表層	m 2.80	1.80
路盤	m 1.00	-
不陸整正(1)	m 1.00	-
不陸整正(3)	m 1.80	1.80
間詰コンクリート	m2 0.01	-

※集水樹の床掘り及び埋戻しは別途計上。

DL=-5. 00

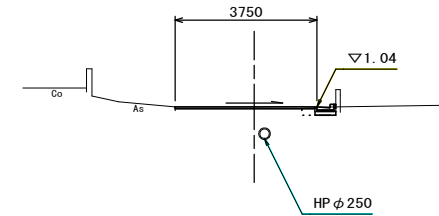
No. 0+9. 8



No. 0+9. 8			No. 0+9. 8 (同)	
	No. 0+9. 8	No. 0+9. 8 (同)		
掘削	m2 -	0.10		
床掘り	m2 0.18	0.18		
埋戻し(2)	m2 0.06	-		
Co構造物取壊し(1)	m2 -	0.09		
舗装版破碎(1)	m 0.15	-		
舗装版破碎(2)	m 2.40	1.80		
表層	m 2.80	2.80		
路盤	m -	1.00		
不陸整正(1)	m -	1.00		
不陸整正(3)	m 2.80	1.80		
間詰コンクリート	m2 0.01	0.01		

DL=-5. 00

NO. 0



床掘り	m2 0.19
埋戻し(2)	m2 0.06
Co構造物取壊し(1)	m2 -
舗装版破碎(1)	m 0.35
舗装版破碎(2)	m 3.35
表層	m 3.75
路盤	m -
不陸整正(1)	m2 -
不陸整正(3)	m 3.75
間詰コンクリート	m2 0.01

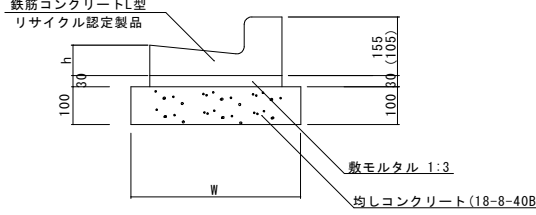
DL=-5. 00

2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100 図面番号 4/5		
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

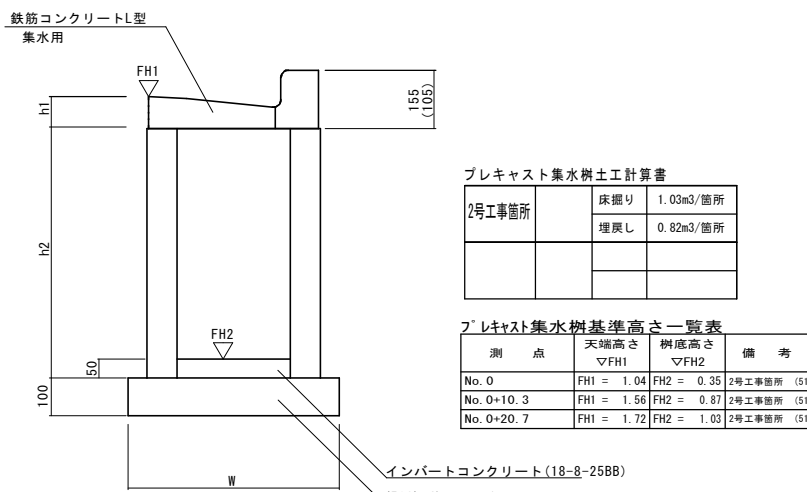
L型側溝(4) S=1:10



L型側溝(4)

名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			(4)		
L型側溝	1-250A	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5		リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-		リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45		
均し型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.50		
W		mm	450		
h		mm	85		

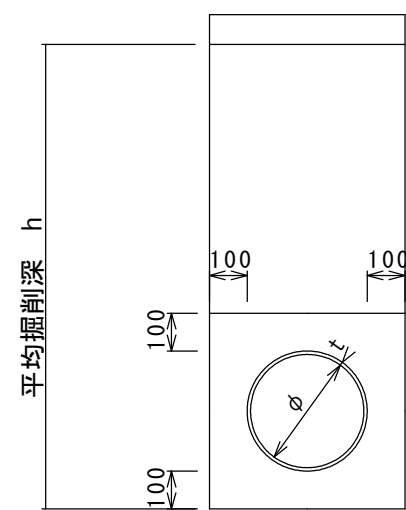
フ'レキヤスト集水樹(503)(512) S=1:10



L型側溝(503)(512) 10箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(503)	(512)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
現場打基礎板(35)		枚	-	10.0	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	-	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

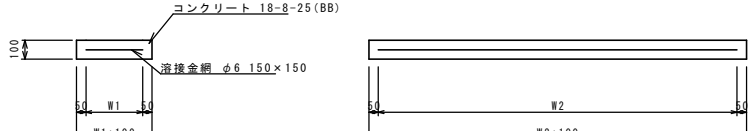
暗渠排水管(1)(2) S=1:10



1号工事箇所	h=350	床掘り	0.32m ³ /箇所
	基面	埋戻し	0.16m ³ /箇所
2号工事箇所	h=950	床掘り	0.45m ³ /箇所
	基面	埋戻し	0.28m ³ /箇所

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(1)	(2)	
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50	
砂 基 墓	クッション用砂	m ³	1.11	1.11	
基面整正		m ²	3.65	3.65	
φ		mm	150	150	
t		mm	7.5	7.5	

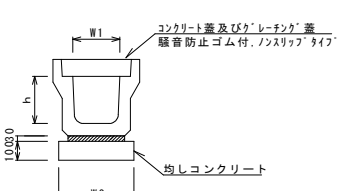
現場打基礎板(35) S=1:20



現場打基礎板(35)

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(35)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.39		
同上型枠		m ²	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.85		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70		
W1		mm	450		
W2		mm	600		

フ'レキヤストU型側溝(2)(12) S=1:20

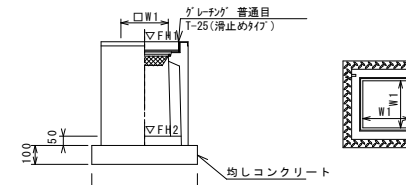


フ'レキヤストU型側溝(2)(12) 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
フ'レキヤストU型側溝	3種	個	250A	300A	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.40	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ'レキヤスト集水樹(2)(12) S=1:20



※グレーティング蓋については、110°開閉式を用いること。

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00	10.00	PI樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.05	t=50
基 磨 材	RC-40	m ²	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31	0.38	
同 上 型 枠		m ²	2.24	2.48	
基 面 整 正		m ²	3.14	3.84	
タ イ ブ			250A	300A	
蓋 タ イ ブ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

測 点	天端高さ △FH1	根底高さ △FH2	備 考
No.0+7.8	FH1 = 2.46	FH2 = 1.91	1号工事箇所 (306)
No.1+7.3	FH1 = 2.88	FH2 = 2.38	1号工事箇所 (301)
No.1+18.2	FH1 = 3.12	FH2 = 2.62	1号工事箇所 (301)